






Veröffentlichungsnummer	JP2002522578 (T)	Auch veröffentlicht als
Veröffentlichungsdatum:	2002-07-23	
Erfinder:		 WO0008074 (A1)
Anmelder:		 TW500631 (B)
Klassifikation:		 FI981718 (A)
- Internationale:	C08F4/651; C08F4/654; C08F10/00; C08F4/00; C08F10/00; (IPC1-7): C08F4/654; C08F10/00	 ES2235502 (T3)
- Europäische:	C08F10/00; C08F10/00; C08F10/00	 EP1114072 (A1)
Anmeldenummer:	JP20000563705T 19990809	
Prioritätsnummer(n):	FI19980001718 19980807; WO1999F100658 19990809	Mehr >>
INPADOC Patentfamilie anzeigen		
Liste der Anführungen anzeigen		
Datenfehler hier melden		

Keine Zusammenfassung verfügbar für JP 2002522578 (T)

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift **WO 0008074 (A1)**

The invention relates to a new process for the preparation of an olefin polymerization catalyst component, as well as a new polymerization catalyst component and its use. In the process, a magnesium dialkyl or dihalide or alkyl alkoxide is reacted with an alcohol and the reaction product is reacted with an unsaturated dicarboxylic acid dihalide and a titanium tetrahalide. Especially good catalyst activity and morphology are achieved by using a polyhydric alcohol such as ethylene glycol.

Daten sind von der **esp@cenet** Datenbank verfügbar — Worldwide